

Partie 5 : Gestion des conflits

- 1. Créez une nouvelle branche « feature db » en se positionnant dedans.
- 2. Créez un fichier « data_base.db, remplissez-le par ce contenu « this is feature_db branch source code » et commiter-le.
- 3. Pointez le pointeur sur la branche principale, créez un nouveau fichier avec le même nom « data_base.db », remplissez-le par ce contenu « this is main branch source code » et commiter-le.
- 4. Fusionner la branche « feature db » dans le master. Que se passe il ?
- 5. Utiliser la commande « git status » pour identifier s'i y a un conflit.
- 6. Afficher le contenu du fichier « data_base.db ».
- 7. Accédez au fichier et gardez le contenu approprié, après les modifications utilisez « git add data_base.db » pour indexer le nouveau contenu mergé et commitez la version de la résolution de conflit de merge.
- 8. Visualiser le merge effectué.
- 9. Uploader la branche fusionnée dans le dépôt distant avec la commande « git push origin Nom de branche » ?